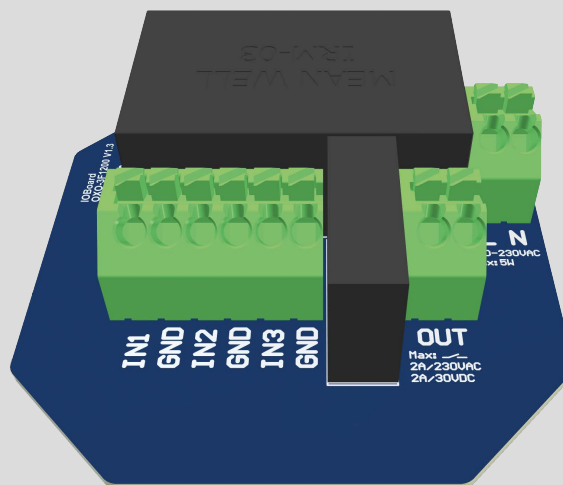


Oxocare IO-Board

Technische Daten

Masse:	64 × 60.5 × 33mm
Gewicht:	70 g
Wasserdichtigkeit:	Je nach Dosentyp
Temperaturbereich:	-25°C bis +60°C
Versorgungsspannung:	100-230VAC
Stromverbrauch:	<20mA (230VAC)
Max. Schaltstrom:	2A (230VAC/30VDC)



Das Oxocare IO-Board bietet die Möglichkeit je nach Konfiguration bis zu drei Eingänge als Auslöser von Rufen zu verwenden. Als Auslöser können externe Taster, Schalter, Sensoren und sonstige Geräte und Anlagen angeschlossen werden. Somit kann zum Beispiel das Weiterleiten eines Heizungsalarms an das Oxocare System realisiert werden.

Je nach Konfiguration des Boardes besitzt dieses ein Relais-Ausgang. Mit diesem Ausgang können externe Geräte, Lampen, Sirenen, Türen und sonstige Aktoren an das Oxocare System angeschlossen und angesteuert werden. Der maximale Schaltstrom des Relais liegt bei 2A und die maximale Schaltspannung bei 230VAC und 30VDC.

Für das Betreiben des IO-Boardes wird lediglich ein 230V Stromanschluss benötigt. Die Ansteuerung erfolgt wie bei allen anderen Oxocare Geräten über die Funktechnologie LoRa-WAN. Das IO-Board kann in eine handelsübliche Auf- oder Unterputzdose eingebaut werden.